Leonan Thomaz de Oliveira

Rua Antonio Nunes, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com <u>GitHub | LinkedIn | Portfólio</u>

RESUMO

Desenvolvedor FullStack com experiência em JavaScript com React e TypeScript, Java com Spring Boot, e conhecimentos em React Native e Python. Experiência em criação de landing pages, desenvolvimento frontend e backend e automação de processos.

HABILIDADES

LINGUAGENS:

- · JAVASCRIPT: React 18, ES6+, TypeScript, React Native, desenvolvimento de interfaces dinâmicas e responsivas.
- · JAVA: Versão 8+, Spring Boot, APIs REST, JDBC, Hibernate/JPA e testes com JUnit e Mockito.
- PYTHON: Versão 3+, Flask, automação com Selenium e testes com PyTest.

TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS:

· GIT, GitHub, Docker, AWS (EC2), métodologia Scrum, CI/CD com GitHub Actions.

BANCOS DE DADOS:

· SQL Server, Oracle Database (PL/SQL) e MySQL.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

FABRIKATECH | DESENVOLVEDOR FULLSTACK | 09/2023 - 08/2024

- **Desenvolvimento Web:** Criação de landing pages personalizadas, aumentando a visibilidade e geração de leads para micro e pequenas empresas, com um aumento de 35% na interação dos usuários.
- Backend e Sistemas Comerciais: Desenvolvimento de sistemas de ponto de venda e soluções de backend com Java e Spring Boot, melhorando a eficiência operacional e o controle de vendas.
- Automação e Desenvolvimento Futuro: Planejamento de automação de processos com Python e desenvolvimento de soluções móveis com React Native, demonstrando preparo para futuras expansões.

METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS | 01/2023 - 09/2023

- · Implementação do PIX: Participação na equipe responsável pela primeira transação do PIX no MetrôRio.
- Manutenção com Java: Melhoria de sistemas críticos com Java, reforçando segurança e desempenho dos dados.
- **Automação de Tarefas**: Automatização e correção de processos de servidores com Python e Windows Batch, diminuindo a ocorrência de erros em 30%.
- **Gestão de Dados**: Manutenção e otimização de bancos de dados SQL Server e Oracle Database, garantindo a integridade e disponibilidade dos dados.

EDUCAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | 2023 - 2024

Universidade Estácio de Sá

GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | 2019 - 2021

Universidade Estácio de Sá

PROJETO PESSOAL EM DESTAQUE

PROJETO TAINÁ | PYTHON | 2024

Tainá é uma assistente virtual que usa NLP e reconhecimento de voz para interagir com o usuário, respondendo perguntas por meio de APIs como Google Search, Wikipedia e YouTube. Link para o projeto: <u>Projeto Tainá</u>.

PROJETO PDV | JAVA SPRING | 2024

Sistema de ponto de venda (PDV) para gerenciamento de vendas em lojas, incluindo registro de vendas, gestão de carrinho, processamento de pagamentos e fechamento de caixa. Link para o projeto: <u>Projeto PDV</u>.